Issue	Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/004,820	TANIGUCHI ET AL	•
Examin r	Art Unit	
	•	
Pedro J. Cuevas	2834	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
322 28			322	17 36 44 45 97													
IN	ITER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION													
Н	0	2	н	7/06				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Н	0	2	Р	11/00													
Н	0	2	Р	9/00				-									
н	0	2	Р	9/40													
н	0	2	Р	9/14													
Pedro J. Cuevas November 6, 2003 (Assistant Examiner) (Date)						Bu	LULLE NN S. MULL	INS I	Total Claims Allowed: 9								
_			n E		11/1/03	PRIMA	RY EXAMI	NER	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							
	(Le	gai i	nstrum	ents Examiner)	(Date)	(Pili	nary Examiner) (0	1	3							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA ☐			□ T.	☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34			64	1		94			124			154			184
	5			35			65	1		95			125			155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7			37			67]		97			127			157			187
	8			38			68]		98			128			158			188
	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131			161		 	191
	12			42			72	1		102			132			162			192
	13			43			73	1		103			133			163			193
	14			44			74	1		104			134	ļ		164			194
	15			45			75	[105			135			165			195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17			47			77	1		107			137			167) ——	197
	18			48	1		78	1		108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20			50			80]		110			140			170			200
	21			51			81]		111			141			171			201
	22			52			82	}		112			142	l		172			202
	23			53			83	1		113			143	ı		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87	1		117			147			177			207
	28	ĺ		58			88	1		118			148			178			208
	29			59			89]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210